PARTIAL COVER DOUBLE SEALING METHOD

Publication number: JP62251327

Publication date: 1987-11-02

Inventor(s): SUGIMURA KENSAKU Applicant(s): NIPPON DEKISHI KK

Requested Patent:

Applicant Number: JP19860085535 19860414 Priority Number(s): JP19860085535 19860414

IPC Classification: B65B51/10; B65B7/28; B65B61/18

Abstract

OBJECT: The present invention has its object for providing a cover sealing method, which is capable of balancing an easy open property and high sealing property. CONSTITUTION: A partial cover double sealing method, which comprises, in the case of heat-sealing the cover on the top edge of the molded container, a step of putting the cover on the top end face, a step of heat-sealing all circumferences of the edge of the cover from the top face of it along the top end face on the relatively low temperature, and a step of reheat-sealing a part of the edge of the cover on the temperature heater than the temperature on heat-sealing at the beginning.

确 B 本 国 特 許 庁(JP)

60 特許出願公開

® 公關特許公報(A)

昭62-251327

@Int.Cl.4

经别記号

广内整理香号

@公開 昭和62年(1987)11月2日

B 65 B 51/10 7/28 61/18 K-7234-3E

7234-3E 6576-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (金4頁)

の発明の名称

部分的基二重シール方法

图 图61-85539 倒特

臘 昭81(1988)4月14日 鲁出

鎸

東京都港区成ノ門4丁目1番13号 株式会社日本デキシー

内

株式会社 日本デキシ る 田の

東京都港区成ノ門4丁貫1番13号

舟斑士 爆山 传是 外1名 89代 蓮 人

1. 無別の名称

部分的選二項シール方法

2.特許別求の租底

- (1) 교形容易の川緑湖上韓國に基をヒートシール する際に、裏上韓領に進を確認し、前記と韓領部 分にかって前紀後の上海から近の外別鮮の金別を 比較的に強い温度でヒートシールし、次いで型の 外別縁の一部を收扱のヒートシールのときの程度 よりも輝い温度で呼びヒートシールすることを特 後とする部分的雑じ収シール方法。
- (2) 311回列のヒートシール似度は約100℃ー 約120℃の範閣内の最直であり、第2関目のに ートシール品度は約180℃一約200℃の転馬 内の型度であることを特徴とする特許額求の範囲 第1項に記載の部分的量二環シール方域。
- (2) 第1個日のヒートシール処務部分の網準強度 位約500g/15m市以上1500g/15m市米 領であり、第2国目のヒートシール部分の釈迦強 政は約1500g/15mの以上であることを特徴

とする特許別点の範囲第1項をたは第2項に起象 の部分的准二限シール方法。

(4) 第1回目のヒートシール処理部分の制能徴度 は約500m/15=中から800m/15=中の戦 別内であり、第2回目のヒートシール部分の製庫 後度は約1500R/15戸川以上であることを特 後とする特許耐収の範囲第3項に起発の部分的最 : 依シール方法。

2.光明の非細な故明

[原型上の利比分野]

水煮助は非湯口齢部に置をヒートシールする方 佐に関する。近に詳細には、本発明は容器可縁部 に選る部分的にで承にもートシールする方均に関 + a -

[继来议得]

州機水域が設かになるにつれて、途形容器を別 いた在品が接越市場に入幅に出倒るようになった。 特に、近年はジュースのような抗波飲料類。プリ ン、ョーグルトおよびコーヒーセリーなどのよう なチルドデザート観、カップラーメン双下のよう

特別昭82~251327(2)

に灯燈が多様化している。

これらの成形状況における包製においては、灰木的に(1) 内容物体過性。(2) 構造・純智・促进いの容易性と安全性、および(3) 包製機械過性などが必要とされる。しかし、これらの変体は生産者の問題であり、対党者類にとっては別の要求類型がある。

指数者関から異た場合、購入した後で背機の悪を取れば、どこでもすぐに食べられる領利性が強く現まれ、そのためには第刀の願い子供や老人の予でも被を容易に関射できるイージーナーアン性を存することが必要である。更に、食品報生上間趣がないこと、および、商品によっては外から内容物が自私できることも必要になる場合がある。

このような状況から、イージーオーブン性をは じめとして内心の変称を可能な思り横たすシール ガ波の閉光が求められている。

[発明が耐吹しようとする問題点]

イージーオープン性の包括方法として、アルミ ニウム笛にホットメルト連接商品機関した基材が 多く健川されてきた。この遊材の復召刑権有面を 背器日縁都にあてがい、上部から無と圧力を加える。

このようなシール方法においては、シール起放 変勢による初俸後度のパラソキが大きく、イージーオープンシールが不安定である。実際には、登 を明こうとすると、優待機度が高すぎて設良体が 引き扱けてしまうことのほうが多く、イージーオープン性の要求を検たすには至らなかった。

型に、置材を制度したときにシール面に抜舟所が扱るといった欠点があった。

破近は接着側の研究が進み、イージーオープン 川に適したエテレンピニルアセテート(以下、E VAという)、ポリステレン(以下、PSという) 、ポリプロピレン(以下、PPという)情動を主 減分とした押出可能なコンパウンドが関発され、 この復行用を慎心したアルミニウム語、ポリエテ レンテレフタレート(以下、PSTという)、低 などの複句が使用されている。

しかし、このような智様の機群制を使用したと

しても、選組織の際の前起のような問題点が全て 解決された訳ではない。例えば、口縁部会問を同 条件でヒートシールすれば、会体の網離強度は結 い、致いか、または、例いかのどちらかでしかな い。強ければ途来の接着所と同じ問題が急生する し、おければシール不良の問題が発展する。後含 すれば、イージーオープン性と高シール性とは本 来資文することのできない特性である。

[強明の目的]

使って、水丸町の間的はイージーオープン性と 高シール性とも同立させることのできる最シール 力性を提供することである。

【問題点を解決するための手数】

裏起の問題点を解決し、本発明の別的を透底するための事故としてこの地形は、底形容器の口器 解上端面に混をヒートシールする際に、結上端面 に選を破壁し、辞記上端面部分に始って得起室の 上面から置の外内器の全周を比較的に低い温度で ヒートシールし、次いで室の外周器の一層を取得 のヒートシールのようの温度よりも高い温度で得 びヒートシールすることを特徴とする部分的最上級シール方法を提供する。

[作川]

消起のように、水免別の方法は便型底で口は準 へ料をヒートシールし、次いで口縁部の一部を高 温度で再度ヒートシールすることからなる。

このように処理すると、高程度で再ヒートシールされた部分の銅像強度は促進度ヒートシール部分の銅像強度は促進度ヒートシール部分の銅像強度に比べて格型に高くなる。

実際問題として、液の一部分だけが容器に縁落から製能できさえすれば良い場合もある。例えば、 防爆軟料理容器の場合はストローを挿入できるだけの実践が開設されればよい。かくして、ストローの実施を製料に切りだし、これを選に実き刺して容器内に挿入するような放散な使用機を解析できる。また、カップラーメン用容器の場合は、熱温を担ぐのに必然な部分だけ製造できればよい。 熱傷を作いだめと彼を充に戻すためである。

近に、盗が容器から送食に頼れてしまうと、容 器内容物を摂食する前に、まず避むゴミ気に抗て

特別昭 62-251327 (3)

るなどの創倒な下間がかかってしまう。 本雅明の 万級によれば、 減温川シール処理がされた部分は 制成也成が高いので設は容粉口縁部にシールされ たまま投資する。 従って、内容物を摂取した数、 遊台容器太体と一緒に処分でき利担性に優れてい る。

[字篇例]

以下、韓国を参配しながら本発明の方法の一選 監例について更に詳細に説明する。

第1関は水光明の方法を突進した場合の概念的 平函関であり、第2関はヒートシール組成と制能 徴度との関係を示すグラフである。

第1別に示されるように、容別口縁部上途面10に並付20を被定し、約120での進度で並付の外別総会別をヒートシールし、次いで進付外別総の一部について、約180での監定で再度とートシールする。第1限において、網目機構の部分30は促進度とートシールを施所であり、終級模學の思分40は保温度によるヒートシール機関しかされ

遊材の外別の一部に関ふ出 50が配設されている。 観み出 50はヒートシールしない。 遊材外別縁の低温/高温(ボシール部分の類開 は実際の別数に返じて随点に選択または設定でき

ていない協所である。必好を制備しやすいように、

選材外別はの低温/高温(ボシール部分の初期は容器の迅速に応じて随点に選択または設定できる。この範囲は関示されたような迷惑的なものでなく、緊張的なものであることもできる。

成形容器の材質および形状は特に限定されない。 使って、情似飲料、チルドデザート、カップラー メン等のように各別途で常用されている当業者に 周知の材質及び形状の作品を僅加できる。

選付以外の材質および形状についても保存である。 容器水体の泊途に応じて、これと組合わされる 避付の材質。 疑例構造および形状は機切するまでもなく当業者に引らかである。

選材の外段線に弾山コーティングされるホットメルト型接が飛は倒えば、エチレン形骸ビニル (BVA) ル京介体、特殊ポリオレフィン系級新・ポリステレン/BVA/タッキファイアー三成分系数的、ステレン系数数等を主場分として含むも

のである。この様の接着様は例えば、大日本イン 中化学工業(ディッタサーム区し)、東洋管逸工 業(メルセンM)、 三川・デュポンケ t カル(C MPS)、ヒロダイン工業(ヒロダインで500 シリーズ)等により出版されている。

本売削の方法で使用する提品剤としては、ヒートソール温症による劉隆強度の変化率の大きいものが呼なしい。

又川上の海切なイーソーオープン性を得るための影響性皮質がは、 能材の情報、 解性、 厚さと容器の形状、 供収などの変換がからなために一様に は耐力できないが、 一般的には約500-1500 メノ15mm 中級度であるとされている。 使って、第1周日のヒートシールは、約500一約800 メノ15mm 中級度の製造量度が得られるような観度で実施し、第2回日のヒートシールは約1500 メノ15mm 中級にの製造量度が得られるような温度で実施することが好きしい。

第1回目の低温ヒートシール部分は界面制度し 第2回目の質型ヒートシール部分は凝集環境でな ければ製剤しないような風味が好ましい。

選択の外提録に現在される技術所の現在以および現在なりにはある。

切る図はヒートシール温度と銅纜強度との関係 セポナグラフである。

実験はまりプロピレン存留の口縁部上端所は、PET(12μm)/PE(20μm)/BVA 系統符所(20μm)の設けをヒートシールすることにより行った。第1四月のヒートシールはシールに4Ks/cm², シール時間1砂で、温度を100℃から120℃まで変化させて行った。第2四日のヒートシールは温度を130℃から200℃まで変化させたことを除いて関じ条件で行った。制修強度の規定は180°組織で、制修速度300m/min の条件に従って行った。

第2関に示される約果から明らかなように、第 1回日のヒートシールに加えて第2両目のヒートシール処理を受けた場合、低温で1回しかヒートシール処理を受けた場合、低温で1回しかヒートシール処理を受けない場合の約2倍以上の到機機度が退退される。

待而昭62-251327 (4)

第2回目のヒートシール機能はヒートシール温度だけでなく、シール圧やよびシール時間会第1 回回の処理条件よりも遅めに設定すれば、既に緩い制度強度が得られるであろう。

使って、(a) 容器本体の材質と構成。(b) 数材の材質と構成やよび(c) 協着飛の材質と構成やよび(c) 協着飛の材質と構成の登録合わせ方により、透成される制度を庇を変化させることができる。所収の最適な制度機度は所辺の条件でで実験を繰り返すことにより当業者ならば容易に決定できる。

【集制の無以】

以上提明したように、本処町の方法は低温度で存得口軽率に並材外当縁の金門をヒートシールし、次いで運材外周縁の一部会高温度で再度ヒートシールすることからなる。

このように処理すると、終起皮で下ヒートシールされた部分の製態強度は低温皮ヒートシール部分の製態強度に比べて格談に高くなる。このようにして、イージーオープン性と高シール性の両特性を同時には成させることができる。

虚庶との関係を示すグラフである。

10…存得目録部 20…複材 30…三位シール部 40…一位シール部 50…個み片

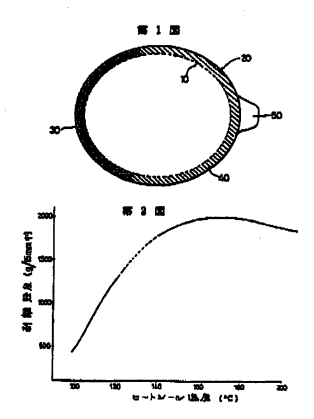
特許山嶺人

株式会社 日本アキシー

代别人 乔维士 概 山 佔 是 乔维士 山 本 常士男 実際問題らして、並の… 部分だけが容別口器 常から 制権できさえすれば以い場合もある。例えば、 治療飲料用容別の場合はストローを挿入できるだけの空間が開設されればよい。かくして、ストローの公職を開刊に切りだし、これを被に突き刺して容器内に挿入するような放散な使用法を解析できる。また。カップラーメン用容器の場合は、熱場を推ぐのに必要な部分だけ制能できればよい。 熱場を担いだめと確を元に戻すためである。

近に、遊が存儲から完全に超れてしまっと、存 前内将物を研究する前に、まず運をゴミ初に捨て るなどの面倒な小説がかかってしまう。本光明の 方次によれば、高温ドシール処理がされた部分は 利能強度が高いのではは容器口能体にシールされ たまま残滅する。使って、内容物を摂取した後、 変を存着本体と一緒に処分でき利便性に優れている。

4.対派の関係な過級



-192-